

280916 KRUUSE Easy-Lift Table 230 Volt



Вы приобрели один из самых передовых продуктов в своем роде. Наши столы разрабатываются в тесном сотрудничестве с врачами ведущих ветеринарных клиник во всем мире, имеют уникальный дизайн и производятся с использованием передовых технологий и новейших инженерных решений.

Высокое качество продукта гарантирует долгие годы использования продукта. Вы получите удовольствие от работы и максимальную отдачу от вложенных средств.

Ознакомьтесь с инструкцией перед использованием нового оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Регулировка по высоте 54 - 100 см

Столешница 130 x 60 см

Грузоподъемность 120 кг

Питание 230 В, 50 Гц

Потребляемый ток 1,25 А

Возможна дополнительная комплектация механизмом наклона столешницы(280917) и колесами (280918) .Колеса и подъемный механизм поставляются отдельно.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Регулировка по высоте

Регулировка высоты столешницы вверх вниз осуществляется при помощи электрического привода, путем нажатия соответствующей ножной педали. При отпускании педали стол останавливается на соответствующем уровне.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед нажатием одной из кнопок высоты управления убедитесь, что ничего не мешает движению столешницы вверх или вниз.

Система аккумулятора с зарядным устройством

Особое внимание должно быть уделено аккумулятору.

Версия 1.0

Инструкция по эксплуатации стола Easi Lift 10.05.2010

Для достижения максимального срока службы рекомендуется включать зарядку аккумулятора на ночь, после рабочего дня. Старайтесь избегать разряда 100 % разрядки слишком часто, это сократит срок службы батареи. Меньший уровень разрядки будет способствовать более длительному сроку службы аккумулятора.

ОЧИСТКА И УХОД

Столешницы Kruuse изготовлены из нержавеющей стали, а также могут выпускаться с различными видами столешниц (синтетическое и порошковое покрытие). Регулярная очистка способствует увеличению срока службы нашего продукта.

Очистка столешницы из нержавеющей стали:

Очистка моющими средствами.

Убедитесь, что средство подходит для нержавеющей стали.

Нанести моющее средство, затем тщательно промыть водой, высушить.

Не используйте металлические щетки и скребки, это может способствовать появлению ржавчины.

Для удаления незначительных загрязнений и удаления пятен от жесткой воды, стол следует протереть уксусом, затем промыть водой и вытереть сухой тканью.

Избегайте длительного контакта поверхностей из нержавеющей стали с хлорсодержащими веществами, а также, бромидами и йодидами.

После обработки всегда рекомендуется насухо вытирать поверхность, солевые соединения, образующиеся во время испарения могут способствовать изъязвлению, коррозии металлов, обесцвечиванию и сокращению срока службы оборудования.

Следует знать, что термин " нержавеющая сталь " – это вид сплавов устойчивых к коррозии в атмосфере и агрессивных средах, содержащая не менее 12% хрома, но эта группа сплавов имеющих довольно разный состав.

Если поверхность стали не имеет точечных дефектов, которые могут являться концентраторами коррозионного процесса, то коррозионная стойкость такого материала выше.

Также не используйте краску или лак на нержавеющую сталь, гораздо легче проводить регулярную очистку, чем полагаться на любой вид защитного покрытия. Кроме того, никогда не

Вытравливайте логотип или подпись на поверхности нержавеющей стали.

Поверхности новых столов из нержавеющей имеют почти "зеркальный» вид, небольшие царапины (от когтей собаки, инструменты и т.д.) неизбежны. Эти царапины будут заметны на новых поверхностях некоторое время, до тех пор пока на поверхности не накопится столько этих мельчайших царапин, что они станут едва ли заметны.

Еженедельная очистка со специальным синтетическим моющими средствами настоятельно рекомендуется.

Уполномоченный ЕС представитель

Общество с ограниченной ответственностью Jorgen Kruise A/S
Адрес в Дании: Marslev Byvej 35, DK-5290, Marslev, Denmark